

SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 2										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			TYT Türkçe										
CENNET TUANA AŞIK					823		-9A			Türkçe										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							S D Y B%										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar												
								Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)												
TYT	▼ 175,383	185,660	5	26	26	26	1049	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri												
	Puanı Hesaplanan:			46	46	46	1893	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle												
	Katılımlar:			17	46	46	46	2022	Paragrafı İkiye Ayırma											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Düşünceyi Geliştirme Yolları											
Türkçe	30	11	17	6,75	23	▲ 6,09	▼ 8,97	▼ 9,27	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)											
Tarih-1	12	4	7	2,25	19	▼ 2,88	▼ 3,98	▼ 3,36	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)											
Coğrafya-1	12	4	7	2,25	19	▲ 1,38	▼ 2,59	▼ 2,42	Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 2,18	▲ 2,80	▲ 2,80	Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.											
TYT Sosyal	30	13	14	9,50	32	▲ 6,44	▲ 9,37	▲ 8,57	Hikâye anlatım tekniklerini bilir.											
Matematik-1	30	6	6	4,50	15	▲ 2,75	▲ 3,12	▼ 5,26	Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.											
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 1,22	▼ 2,15	▼ 2,01	Şiir türlerini belirler.											
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼ 1,04	▼ 1,22	▼ 1,11	Edebi sanatları belirler.											
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ 1,04	▲ 0,86	▲ 0,96	Metinleri sınıflandırır.											
TYT Fen	30	7	20	2,00	7	▼ 3,31	▼ 4,23	▼ 4,08	Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.											
Toplam:	120	37	57	22,75	19	▲ 18,59	▼ 25,70	▼ 27,18	Yazım Kuralları											
Soru No	123456789012345678901234567890									Noktalamaya İşaretleri										
TYT Türkçe	bcDbEaCbBbEBeaBdCc aadD abdaBb									TYT Sosyal										
Cevap Anahtarı	B	CADDEECCBDEBBBDACDDECDBBCADBA									Tarih-1									
TYT Sosyal	BdA dBDbebcdBdc ecBeEaAeEBBE C									Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.										
Cevap Anahtarı	B	BAAACBDDDAEBBEECCBDEBACEBBEEC									Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.									
TYT Matematik	D C A a e dCaC cB									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.										
Cevap Anahtarı	B	ADABCBABBCCACCDAAECEEDDBDCCBCB									Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur									
TYT Fen	EdaEd cdeecbDbdE aDeaBbdBeba									İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										
Cevap Anahtarı	B	ECDEAEEDDBBDDAAEEACDDAEBCBEDD									İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.									
										TYT Matematik										
										Matematik-1										
										Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.										
										Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.										
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										
										İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.										
										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.										
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.																				
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.																				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.																				
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.																				
TYT Fen																				
Fizik																				
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.																				
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.																				
MADDE VE ÖZELLİKLERİ																				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.																				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.																				
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.																				
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.																				
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.																				
Kimya																				
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.																				
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.																				
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malmeleri tanıır.																				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.																				
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.																				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.																				
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.																				
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.																				
Biyoloji																				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.																				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.																				